(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2000-166175 (P2000-166175A)

(43)公開日 平成12年6月16日(2000.6.16)

(51) Int.Cl. ⁷		識別記号	FI		テーマコード(参考)
H02K	7/075		H02K 7/075		5 H 6 O 7
	7/065		7/065		5H613
	13/00		13/00	E	5 H 6 2 3
	23/00		23/00	Α	

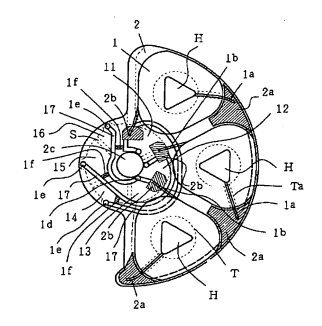
	審査請求	未請求 請求項の数2 OL (全 7 頁)
特顧平10-337785	(71)出願人	000220125
平成10年11月27日 (1998. 11. 27)	(72) 登明者	東京パーツ工業株式会社 群馬県伊勢崎市日乃出町236番地 山口 忠男
	(12/)1314	群馬県伊勢崎市日乃出町236番地 東京パーツ工業株式会社内
	(72)発明者	新藤 学 群馬県伊勢崎市日乃出町236番地 東京パ ーツ工業株式会社内
	(72)発明者	八島 哲志 群馬県伊勢崎市日乃出町236番地 東京パ ーツ工業株式会社内
	特顧平10-337785 平成10年11月27日 (1998. 11. 27)	特願平10-337785 (71)出顧人 平成10年11月27日 (1998. 11. 27) (72)発明者

(54) 【発明の名称】 印刷配線コミュテータを備えた扁平コアレス振動モータ

(57)【要約】

【課題】 スルーホールの位置を特定することによって 穴埋め処理やレジストの厚塗りを不要としてコストダウ ンができ、特性が犠牲にならないようにする。

【解決手段】 印刷配線薄板(2,22)の表側にスリット(S)を介して複数個のセグメントパターン(11…)を形成するとともに、裏側に電機子コイル端末結線パターンを形成し、スルーホール(1d、1e)を介してこれらのパターンを接続し、この裏側に少なくとも1個の空心電機子コイルを偏らせて載置し、樹脂(3)で一体成形してなり、前記スルーホールを空心電機子コイル載置部にこないように形成し、空心電機子コイル(1)を偏らせて載置する手段は両面粘着材(T)を使用する。





【特許請求の範囲】

【請求項1】 印刷配線薄板の表側にスリットを介して複数個のセグメントバターンを形成するとともに、裏側に電機子コイル端末結線バターンを接続し、スルーホールを介してこれらのバターンを接続し、この裏側に少なくとも1個の空心電機子コイルを偏らせて載置し、樹脂で一体成形してなる印刷配線コミュテータを備えた扁平コアレス振動モータにおいて、前記スルーホールを空心電機子コイル載置部にこないように形成してなる印刷配線コミュテータを備えた扁平コアレス振動モータ。

1

【請求項2】 前記空心電機子コイルを偏らせて載置する手段は両面粘着材を使用したものである請求項1に記載の印刷配線コミュテータを備えた扁平コアレス振動モータ。

【請求項3】 前記複数個のセグメントバターンに潤滑 剤を含ませた請求項1または請求項2に記載の印刷配線 コミュテータを備えた扁平コアレス振動モータ。

【請求項4】 前記コミュテータは対向するセグメント 同士をショートする6個のセグメントを備えたものであってこのセグメントの反対側に火花消去用チップコンデ 20ンサを載置し、この配線バターンの一部を利用することにより前記スルーホールを4個で構成した請求項1ないし請求項3のいずれか1に記載の印刷配線コミュテータを備えた扁平コアレス振動モータ。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】この発明は、移動体通信機器のサイレントコール手段などに用いられる印刷配線コミュテータを備えた扁平コアレス振動モータの改良に関する。 【0002】

【従来の技術】従来より、印刷配線薄板の表側にスリッ トを介して複数個のセグメントパターンを形成するとと もに、裏側に電機子コイル端末結線パターンを形成し、 スルーホールを介してこれらのパターンを接続し、この 裏側に複数個の空心電機子コイルを偏らせて載置し、樹 脂で一体成形して偏心ロータとした印刷配線コミュテー タを備えた扁平コアレス振動モータがある。すなわち、 移動体通信機器のサイレントコール手段の振動源に用い られる扁平コアレスモータの印刷配線コミュテータは、 図4に示すように厚み0.1ミリ程度のガラスクロスエ 40 ポキシ樹脂印刷配線薄板2の表側にスリット Sを介して 6個のセグメントパターンCを形成するとともにスルー ホールHを介してこれらのパターンを接続し、裏側に3 個の空心コイル1・・・・を偏らせて接着することによって 載置し、各端末1a…、1b…を所定のパターン2 a···、2b····に半田結線したあと、樹脂3で拡開し た扇型に一体成形してなるものである。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】ところで、このような 扁平すなわち軸方向空隙型モータは空隙ロスを避けるた 50

め、通常、空隙に介挿する印刷配線コミュテータは前記のように厚み0.1ミリ程度の薄板を用いるが、このような薄い厚みでは、裏側に3個の空心コイル1・・・を接着する際、接着剤が表側にスルーホールを透してはみ出てくるので、この穴埋め処理やレジストを数回塗布するなどしてスルーホールを塞ぐ必要があるなど、経済的でなく、レジストが厚くすると空隙が犠牲となって特性的な問題点を包含していた。また、コミュテータに潤滑剤を塗布して使用するものにおいては、この潤滑剤は一般的に合成油のため前記接着剤に対して悪影響を及ぼす問題があるので、スルーホールを塞ぐことは必然的なものとなる。

【0004】この発明の目的は、スルーホールの位置を特定することによって穴埋め処理やレジストの厚塗りを不要としてコストダウンができ、特性が犠牲にならないようにした印刷配線コミュテータを備えた扁平コアレス振動モータを提供するものである。

[0005]

【課題を解決するための手段】上記課題の解決は、請求 項1に示すように印刷配線薄板の表側にスリットを介し て複数個のセグメントバターンを形成するとともに、裏 側に電機子コイル端末結線パターンを形成し、スルーホ ールを介してこれらのパターンを接続し、この裏側に少 なくとも1個の空心電機子コイルを偏らせて載置し、樹 脂で一体成形してなる印刷配線コミュテータを備えた扁 平コアレス振動モータにおいて、前記スルーホールを空 心電機子コイル載置部にこないように形成すれば達成で きる。また、請求項2に示すように前記空心電機子コイ ルを偏らせて載置する手段は両面粘着材を使用したもの 30 にするのがよい。さらに請求項3に示すように前記複数 個のセグメントパターンに潤滑剤を含ませて用いるとよ い。さらに請求項4に示すように前記コミュテータは対 向するセグメント同士をショートする6個のセグメント を備えたものであってこのセグメントの反対側に火花消 去用チップコンデンサを載置し、この配線パターンの一 部を利用することにより前記スルーホールを4個で構成 するのがよい。請求項1に示すようにすれば、スルーホ ール部は接着しなくてすむので、スルーホールから接着 剤がはみ出てくるおそれがない。請求項2に示すように すれば、レジストを薄くできるので、両面粘着材を使用 できることになり、空心電機子コイルの固定が容易にで きる。請求項3に示すようにすれば、潤滑剤を用いても 接着剤の部分まで到達しないので長寿命のモータが提供 できる。請求項4に示すようにすれば、火花消去用チッ プコンデンサが容易に載置でき、スルーホールの数を少 なくできる。

[0006]

【発明の実施の態様】次にこの発明の実施の形態を図面 に基づき説明する。図1はこの発明の第1の実施の形態 の印刷配線コミュテータを有する偏心ロータの組立準備





状態の平面図、図2は同ロータを組み込んだ扁平コアレス振動モータの要部断面内部構造図、図3は同印刷配線コミュテータの第2の実施の形態を示し、(a)コイル 載置側、(b)はコミュテータセグメント側よりみた平面図である。

【0007】図1に示す偏心ロータの組立を組立するに は、3個の3角形の空心電機子コイル1…・を厚み0. 1ミリ程度の拡開した扇型の印刷配線薄板2に両面粘着 テープTによって偏って接着配置してなるものである が、両面粘着テープTのサイズおよび、位置は3個の3 10 角形の空心電機子コイル1……が接着できる範囲内にと どまる。印刷配線薄板2には各空心電機子コイル1…… の内径に巻軸とほぼ同サイズのコイル位置決め用として ガイドピンが挿入される透孔日…が配され、外径の肩 近傍には巻始め結線用パターン2a…が形成される。 巻終わり結線用パターン2b…は3個の3角形の空心 電機子コイル1…と中心の軸受け逃げ孔2cの間に配 され、この軸受け逃げ孔2 cの近傍に設けた内スルーホ ール1 d · · · を介して鎖線で示すように反対側の貴金属 メッキしたコミュテータセグメントパターン11、1 2、13と結ばれている。これらのセグメントパターン 11、12、13に対向するセグメントパターン14、 15、16は3本のショートバターン17…で外スル ーホール1e…を介して同電位にさせている。図中1 f····は火花消去用印刷抵抗である。前記空心電機子コ イル1……の巻始め、巻終わり端末1a……、1b…… はそれぞれ予備半田されているので、治具(図示せず) にセットしてリフローすることにより容易に半田結線す ることができる。その後、金型(図示せず)に植設させ ている前記透孔H・・・・に合わせたガイドボール(図示せ 30 ず) に合わせて同形の金型に入れ、上方からピンゲート で高比重摺動性樹脂3で射出成形させることにより偏心 ロータRとして構成される。したがって、内外のスルー ホール1 d、1 eは前記空心電機子コイル1 · · · より大 きく離れ、両面粘着テープTが内スルーホールld·・・・ の位置に来るようなことはない。図中Taは両面粘着テ ープTに配した前記空心電機子コイル1···の巻始め端 末1 a ……を保護して導出するための溝である。

【0008】このような偏心ロータRを用いる軸方向空隙型扁平コアレス振動モータは、図2に示すようなもの 40となる。すなわち、ケース4とブラケット5でハウジングを構成し、前記偏心ロータRを中心の軸受け孔Raを介して前記ブラケット5に固着した軸6に回転自在に装着し、摺動土手部Rbをもってケース4の天井に配したスライダワッシャ4aにブラシ7,7の押接力で摺接させてなるものである。図中、8は前記偏心ロータRに空隙を介して磁界を与えるためにブラケット5に固着したマグネット、9は前記一対のブラシ7,7を植設したフレキシブル基板からなるブラシベースで前記ブラケット5とマグネット8の間を通って外方に引き出し導電端子 50

にしてある。

【0009】図3に示すものは、この発明の印刷配線コ ミュテータの第2の実施の形態の平面図で、3個の3角 形の空心電機子コイル1…・を厚み0.1ミリ程度の拡 開した扇型の印刷配線薄板22に両面粘着テープTによ って偏って接着配置してなるものであるが、チップコン デンサK…・をデットスペースとなるちょうどコミュテ ータのセグメント部分の反対側に搭載したものである。 との場合、同コンデンサK…の結線パターン8 a… などを利用することにより、対向するセグメントをショ ートするスルーホールは反重心側の外スルーホールのみ の4個1e…で済ませることができる。なお、ここで は印刷配線コミュテータ自体を空心電機子コイル 1 ・・・・ の外径より小にしてコストダウンを図っている。また、 ここでは空心電機子コイル 1 · · · · の巻始め端末 1 a · · · · の結線は空心電機子コイル 1 … の内径を利用してい る。図中、22aは巻始め結線用バターン、22bは巻 終わり結線用バターンであり、対向するセグメント同士 をショートする導体パターンは空心電機子コイル側にD D2の2本、セグメント側にD3、D4の2本、そ れぞれ設けられている。また、前記セグメントを分ける スリットSSは法線に対して斜めに入れてあってブラシ 摺動時のスパークを防止している。

[0010]

【発明の効果】との発明は、上記の請求項1に示すような構成にすることにより、スルーホール部は接着しなくてすむので、スルーホールから接着剤がはみ出てくるおそれがない。請求項2に示すような構成すればレジストを薄くできるので、両面粘着材を使用できることになり、空心電機子コイルの固定が容易にできる。請求項3に示すような構成すれば潤滑剤を用いても接着剤の部分まで到達しないので長寿命のモータが提供できる。そして、請求項4に示すような構成すれば小型なものでも火花消去用チップコンデンサが容易に載置でき、スルーホールの数を少なくできる。

【図面の簡単な説明】

【図1】この発明の第1の実施の形態の印刷配線コミュテータを有する偏心ロータの組立準備状態の平面図である。

【図2】同ロータを組み込んだ扁平コアレス振動モータの要部断面内部構造図である。

【図3】同印刷配線コミュテータの第2の実施の形態の 平面図である。

【図4】従来の偏平コアレスモータのロータの要部平面図である。

【符号の説明】

- 1 空心電機子コイル
- 1a 巻始め端末
- 1b 巻終わり端末
- io ld 内スルーホール

1e 外スルーホール

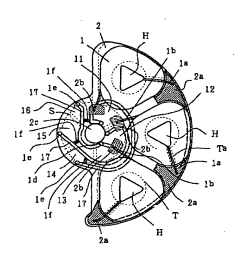
2、22 印刷配線薄板

2 a、22 a 巻始め結線用バターン

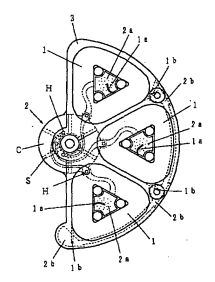
2 b、22 b 巻終わり結線用パターン

3 髙比重摺動性樹脂

【図1】



【図4】



* H コイル位置決めガイド用透孔

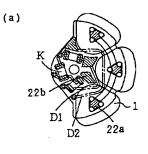
T 両面粘着テープ

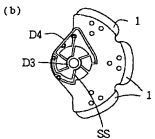
11、12、13、14、15、16 コミュテータセ グメントパターン

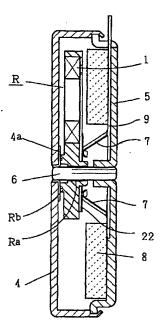
* 17、D1、D2、D3、D4 導体パターン

【図2】

【図3】







【手続補正書】

【提出日】平成11年5月25日(1999.5.2

5)

【手続補正1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】全文

【補正方法】変更

【補正内容】

【書類名】 明細書

【発明の名称】 印刷配線コミュテータを備えた扁平コ

アレス振動モータ

【特許請求の範囲】

'n

【請求項1】 印刷配線薄板の表側にスリットを介して 複数個のセグメントバターンを形成するとともに、裏側 に電機子コイル端末結線バターンを形成し、スルーホー ルを介してこれらのパターン間を接続し、この裏側に少 なくとも1個の空心電機子コイルを偏らせて載置して樹 脂で一体成形してなる印刷配線コミュテータを備えた扁 平コアレス振動モータにおいて、前記スルーホールを空 心電機子コイル載置部にこないように形成し、前記空心 電機子コイルを偏らせて載置する手段として両面粘着材 を前記スルーホールを避けるようにして用いてなる印刷 配線コミュテータを備えた扁平コアレス振動モータ。

【請求項2】 前記コミュテータは対向するセグメント 同士をショートする6個のセグメントを備えたものであって、対向するセグメント同士をショートする手段の1つに表側でセグメントの内径部を利用すると共に、このセグメントの反対側に火花消去用素子を配し、この配線パターンの一部を利用することにより前記スルーホールを4個で構成した請求項1に記載の印刷配線コミュテータを備えた扁平コアレス振動モータ。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】との発明は、移動体通信機器のサイレントコール手段等に用いられる印刷配線コミュテータを備えた扁平コアレス振動モータの改良に関する。 【0002】

【従来の技術】従来より、印刷配線薄板の表側にスリッ トを介して複数個のセグメントバターンを形成するとと もに、裏側に電機子コイル端末結線バターンを形成し、 セグメントパターンと同数のスルーホールを介してこれ らのバターンを接続し、この裏側に複数個の空心電機子 コイルを偏らせて載置し、樹脂で一体成形して偏心ロー タとした印刷配線コミュテータを備えた扁平コアレス振 動モータがある。すなわち、移動体通信機器のサイレン トコール手段の振動源に用いられる扁平コアレスモータ の印刷配線コミュテータは、図4に示すように厚み0. 1ミリ程度のガラスクロスエポキシ樹脂印刷配線薄板2 の表側にスリットSを介して6個のセグメントバターン Cを形成するとともにスルーホールHを介してこれらの パターンを接続し、裏側に3個の空心コイル1……を偏 らせて接着することによって載置し、各端末1a····、 1 b … を所定のパターン2 a … 、2 b … に半田結 線したあと、樹脂3で拡開した扇型に一体成形してなる ものである。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】ところで、このような 扁平、すなわち軸方向空隙型モータは空隙ロスを避ける ため、通常、空隙に介挿する印刷配線コミュテータは前 記のように厚み0.1ミリ程度の薄板を用いるが、この ような薄い厚みでは、裏側に3個の空心コイル1・・・を 接着する際、接着剤が表側にスルーホールを透してはみ出てくるので、この穴埋め処理やレジストを数回塗布する等してスルーホールを塞ぐ必要がある等、経済的でなく、レジストが厚くすると空隙が犠牲となって特性的な問題点を包含していた。また、コミュテータにエステル系合成油等の潤滑剤を塗布して使用するものにおいては、この潤滑剤は合成油のため前記接着剤に対して悪影響を及ぼす問題があるので、スルーホールを塞ぐことは必然的なものとなる。

【0004】この発明の目的は、スルーホールの位置を特定することによって穴埋め処理やレジストの厚塗りを不要としてコストダウンができ、特性が犠牲にならないようにした印刷配線コミュテータを備えた扁平コアレス振動モータを提供するものである。

[0005]

【課題を解決するための手段】上記課題の解決は、請求 項1に示すように印刷配線薄板の表側にスリットを介し て複数個のセグメントバターンを形成するとともに、裏 側に電機子コイル端末結線パターンを形成し、スルーホ ールを介してこれらのパターン間を接続し、この裏側に 少なくとも1個の空心電機子コイルを偏らせて載置して 樹脂で一体成形してなる印刷配線コミュテータを備えた 扁平コアレス振動モータにおいて、前記スルーホールを 空心電機子コイル載置部にこないように形成し、前記空 心電機子コイルを偏らせて載置する手段として両面粘着 材を前記スルーホールを避けるようにして用いることに より達成できる。また、請求項2に示すように前記コミ ュテータは対向するセグメント同士をショートする6個 のセグメントを備えたものであって、対向するセグメン ト同士をショートする手段の1つに表側でセグメントの 内径部を利用すると共に、このセグメントの反対側に火 花消去用素子を配し、この配線パターンの一部を利用す ることにより前記スルーホールを4個で構成したものに するのがよい。請求項1に示すようにすれば、スルーホ ール部は接着しなくてすむので、スルーホールから接着 剤がはみ出てくるおそれがない。また、潤滑剤を用いて も接着剤の部分まで到達しなくなるため、スルーホール を塞がなくてすむので、レジストを薄くでき、その結果 かなり厚手の両面粘着材を使用できることになり、空心 電機子コイルの固定が容易にできる。請求項2に示すよ うにすれば、火花消去用素子等が容易に載置でき、スル ーホールの数を少なくできる。

[0006]

【発明の実施の態様】次にこの発明の実施の形態を図面に基づき説明する。図1はこの発明の第1の実施の形態の印刷配線コミュテータを有する偏心ロータの組立準備状態の平面図、図2は同ロータを組み込んだ扁平コアレス振動モータの要部断面内部構造図、図3は同印刷配線コミュテータの第2の実施の形態を示し、(a)コイル載置側、(b)はコミュテータセグメント側よりみた平

面図である。

【0007】図1に示す偏心ロータの組立を組立するに は、3個の三角形の空心電機子コイル1……を厚み0. 1ミリ程度の拡開した扇型の印刷配線薄板2に両面粘着 テープTによって偏って接着配置してなるものである が、両面粘着テープTのサイズ、位置は3個の三角形の 空心電機子コイル1……が接着できる範囲内にとどま る。印刷配線薄板2には各空心コイル1…の内径に巻 軸とほぼ同サイズのコイル位置決め用としてガイドビン が挿入される透孔H・・・が配され、外径の肩近傍には巻 始め結線用バターン2a···が形成される。巻終わり結 線用パターン2 b · · · は3個の三角形の空心電機子コイ ル1……と中心の軸受け逃げ孔2cの間に配され、この 軸受け逃げ孔2 c の近傍に設けた内スルーホール 1 d · · …を介して鎖線で示すように反対側の貴金属メッキした コミュテータセグメントパターン11、12、13と結 ばれている。これらのセグメントパターン11、12、 13に対向するセグメントバターン14、15、16は 3本のショートパターン17…で外スルーホール1e ……を介して同電位にさせている。図中1f……は火花 消去用印刷抵抗である。前記空心電機子コイル1 · · · の 巻始め、巻終わり端末1a…、1b…はそれぞれ予 備半田されているので、治具(図示せず)にセットして リフローすることにより容易に半田結線することができ る。その後、金型(図示せず)に植設させている前記透 孔H……に合わせたガイドボール(図示せず)に合わせ て同形の金型に入れ、上方からピンゲートで高比重摺動 性樹脂3で射出成形させることにより偏心ロータRとし て構成される。したがって、内外のスルーホール1 d. 1 e は前記空心電機子コイル1…より大きく離れ、両 面粘着テープTが内スルーホール 1 d · · · の位置に来る ようなことはない。図中Taは両面粘着テープTに配し た前記空心電機子コイル·1···の巻始め端末 1 a ····を 保護して導出するための溝である。

【0008】このような偏心ロータRを用いる軸方向空 隙型扁平コアレス振動モータは、図2に示すようなもの となる。すなわち、ケース4とブラケット5でハウジン グを構成し、前記偏心ロータRを中心の軸受け孔Raを 介して前記ブラケット5に固着した軸6に回転自在に装 着し、摺動土手部Rbをもってケース4の天井に配した スライダワッシャ4 a にブラシ7、7の押接力で摺接さ せてなるものである。前記偏心ロータRは、軸6に組み 入れする前に印刷配線板からなるコミュテータセグメン トにエステル系オイル等の潤滑剤を塗布するか、あるい は偏心ロータR自体を同潤滑剤に浸しておくことによ り、回転時の長寿命を得ることができる。図中、8は前 記偏心ロータRに空隙を介して磁界を与えるためにブラ ケット5に固着したマグネット、9は前記一対のブラシ 7, 7を植設したフレキシブル基板からなるブラシベー スで前記ブラケット5とマグネット8の間を通って外方 に引き出し導電端子にしてある。

【0009】図3に示すものは、この発明の印刷配線コ ミュテータの第2の実施の形態の平面図で、3個の三角 形の空心電機子コイル1……を厚み0.1ミリ程度の拡 開した扇型の印刷配線薄板22に両面粘着テープTによ って偏って接着配置してなるものであるが、チップコン デンサK‥‥をデットスペースとなるちょうどコミュテ ータのセグメント部分の反対側に搭載したものである。 この場合、同コンデンサK…の結線パターン8 a…… 等を利用することにより、対向するセグメントをショー トするスルーホールは反重心側の外スルーホールのみの 4個1e…で済ませることができる。なお、ここでは 印刷配線コミュテータ自体を空心電機子コイル 1 · · · · の 配置外径より小にしてコストダウンを図っている。ま た、ここでは空心電機子コイル1・・・・の巻始め端末1 a ・・・・の結線は空心電機子コイル 1 ・・・・の内径を利用して いる。 図中、22aは巻始め結線用パターン、22b は巻終わり結線用パターンであり、対向するセグメント 同士をショートする導体パターンは空心電機子コイル側 にD1, D2の2本、セグメント側にD3、D4の2 本、それぞれ設けられている。なお、火花消去素子とし てチップコンデンサの代わりにチップ抵抗等にすること もできるまた、前記セグメントを分けるスリットSSは 法線に対して斜めに入れてあってブラシ摺動時のスパー クを防止している。

[0010]

【発明の効果】この発明は、上記の請求項1に示すような構成にすることにより、スルーホール部は接着しなくてすむので、スルーホールから接着剤がはみ出てくるおそれがない。また、潤滑剤を用いても接着剤の部分まで到達しなくなるため、スルーホールを塞がなくてすむので、レジストを薄くでき、その結果かなり厚手の両面粘着材を使用できることになり、空心電機子コイルの固定が容易にできる。請求項2に示すようにすれば、チップコンデンサ等の火花消去用素子が小型なものでも容易に載置でき、スルーホールの数を少なくできる。

【図面の簡単な説明】

【図1】この発明の第1の実施の形態の印刷配線コミュテータを有する偏心ロータの組立準備状態の平面図である。

【図2】同ロータを組み込んだ扁平コアレス振動モータの要部断面内部構造図である。

【図3】同印刷配線コミュテータの第2の実施の形態の 平面図である。

【図4】従来の偏平コアレスモータのロータの要部平面図である。

【符号の説明】

1 空心電機子コイル

la 巻始め端末

1b 巻終わり端末





1 d 内スルーホール

1e 外スルーホール

2、22 印刷配線薄板

2a、22a 巻始め結線用パターン

2b、22b 巻終わり結線用パターン

3 高比重摺動性樹脂

H コイル位置決めガイド用透孔

T 両面粘着テープ

11、12、13、14、15、16 コミュテータセ グメントバターン

17、D1、D2、D3、D4 導体パターン

【手続補正2】

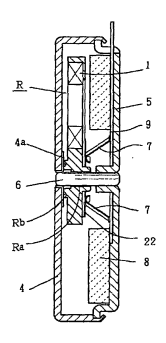
【補正対象書類名】図面

【補正対象項目名】図2

【補正方法】変更

【補正内容】

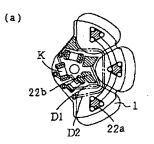
【図2】

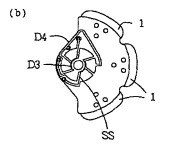


*【手続補正3】

【補正対象書類名】図面 【補正対象項目名】図3 【補正方法】変更 【補正内容】

[図3]





フロントページの続き

Fターム(参考) 5H607 BB01 BB13 CC01 DD01 DD02

DD16 EE58 JJ01

5H613 AA01 BB04 BB14 GA17 GB17

KK03 KK08 KK13 PP02 PP03

PP05 PP07 SS07 SS08

5H623 AA10 BB06 GG11 HH04 HH06

3303 3305 3306 3308 3309

JJ11 LL09 LL10